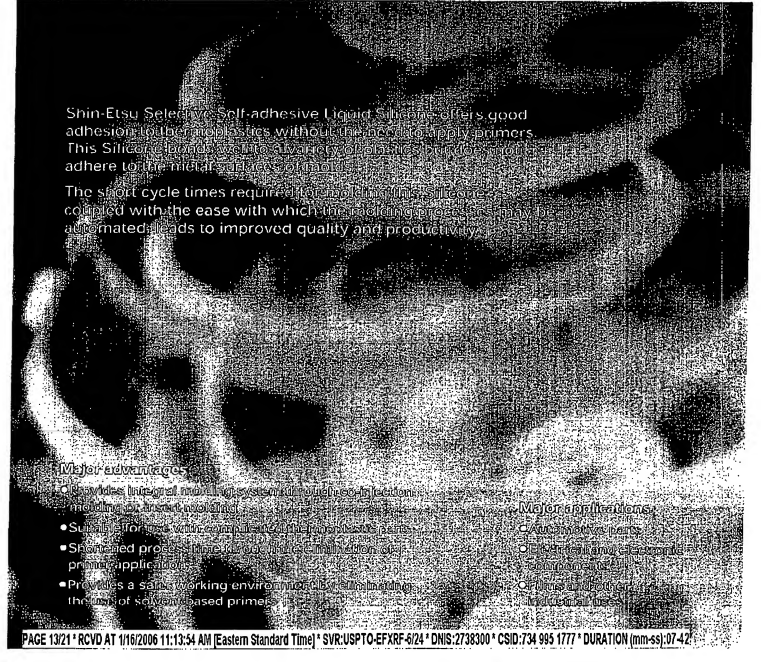
Shire Esu Silicone

LIMS (Liquid Injection Molding System): SELECTIVE SELF-ADHESIVE LIQUID SILICONE

allows integral plastic molding without primers





Selective Self-adhesive Liquid Silicone allows the fabricator to while at the same time improving product quality.

The new Shin-Etsu Selective Self-adhesive Liquid Silicone bonds well to a variety of plastics, including the following: • Polycarbonate (PC) • Polybutylene-terephthalate (PBT) • Polyphenylene oxide (PPO) • Polyamide resins (Nylon 66, Nylon 6) • Polyphthalamide (PPA)

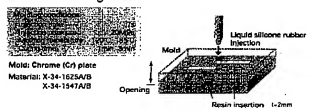
The adhesion obtained with each of these resins has proven resistant to degradation under a wide range of temperatures and humidity.

Results of adhesion testing on various resins

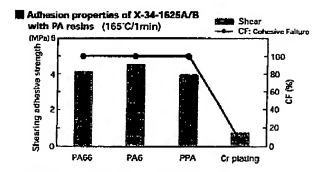
Adhesion studies on a part using a previously molded insert:

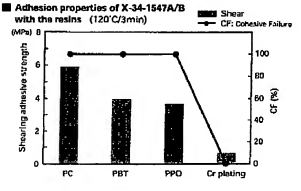
Shin-Etsu Selective Self-adhesive Liquid Silicone bonds tightly to plastic inserts without bonding to stainless steel or chrome plated steel mold surfaces.

III Insert molding sketch







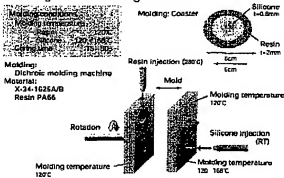


Adhesion studies on a part made by co-injection molding:

A coaster was molded by using X-34-1625A/B and PA66 in a co-injection molding machine.

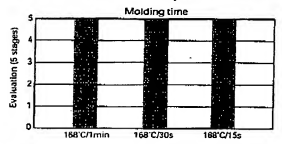
Using a temperature of 160°C on the silicone side of the mold permitted molding times as short as 15 sec. Adhesion values were comparable to those obtained in the insert molding process. Other resins (PC, PBT) require lower molding temperatures (120°C).

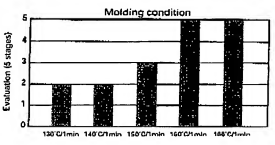
Co-injection molding sketch



Co-injection molding of X-34-1625A/B and PA66

Evaluation criteria: 5: Exellent(100% cohesive failure)
4: Good(Partial cohesive failure) 3: Marginal 2: Poor 1: No adhesion





shorten the time required for insert molding processes,

High, durable adhesion

Selective Self-adhesive Liquid Silicone also exhibits resistance to temperature and humidity extremes. Bond strengths remainedgreater than 3 MPa in each of the following studies after 300 hours of aging:

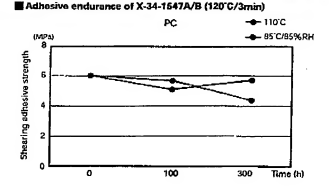
PC resin: Heat aging @ 110°C

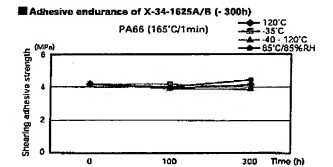
Moisture resistance: 85°C/ 85% relative humidity

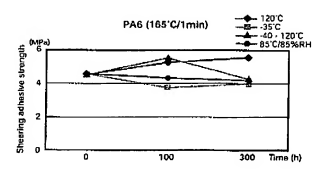
PA resin: Heat aging @ 120°C

Moisture resistance: 85°C/ 85% relative humidity

Cold temperature aging: -35°C
Temperature cycling: -40°C to 120°C







■General properties

	Types Products	Book of his	SA ANG SANG	estavoro esta		
Items	A	400	340	450	600	800
Viscosity Pars	8	700	800	700	600	850
Curing time*1 sec	T10 :	82	66	94	69	30
Connig time - sec.	T90	105	102	154	98	55
Specific gravity		1.11	1.12	1.12	1.73	1.09
Hardness Durometer	typeA ⁴³ :	40	52	60	6 B	49
Elongation at break	%	630	420	240	230	450
Tensile strength :	MPa	9.0	8.3	7.3	7.7	7.5

^{*1} Rheomoter condition: 120°C (X-34-1625A/B: 150°C) *2 Cure condition: 120°C/10min

(not specified values)

Cautions in using Selective Self-adhesive Liquid Silicone

- Even among the same resin materials, some materials are not suited to addition reactions of silicone rubbers or cannot sufficiently exert adhesion depending on their method of polymerization, degree of refining and types of additive and resin. When designing, check the resin to be used in advance.
- In the situations where the resin surface is dirty, remove the dirt with a solvent or similar.
- As for polyamide resin, it is recommended to dry the resin before molding since it has high water absorption properties. Moreover, attention must be paid to the molding procedure and conditions in the situations where heat treatment and humidity conditioning are performed to acquire dimensional stability.



Shin-Etsu Chemical Co.,Ltd.

Silicone Division, Sales and Marketing Department III (HTV Rubbers & LIMS)

6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan Phone: +81-(0)3-3246-5151 Fax: +81-(0)3-3246-5362

Shin-Etsu Silicones of America, Inc.

1150 Damar Drive, Akron, OH 44305, U.S.A. Phone: +1-330-630-9860 Fax: +1-330-630-9855

Shincor Silicones, Inc.

1030 Evans Avenue, Akron, OH 44305, U.S.A. Phone: +1-330-630-9460 Fax: +1-330-630-1491

Shin-Etsu Silicones Europe B. V.

Bolderweg 32, 1332 AV, Almere, The Netherlands Phone: +31-(0)36-5493170 Fax: +31-(0)36-5326459

Shin-Etsu Silicone Taiwan Co., Ltd.

7F, No.102, Civil Boulevard, Scc.4, Taipei, Taiwan R.O.C. Phone: +886-(0)2-2751-6999 Fax: +886-(0)2-2751-6769

Shin-Etsu Silicone Korea Co., Ltd.

International Insurance Bldg. 904, 120, 5-ka, Namdaemoon-ro, Chung-ku, Seoul, Korea Phone: +82-(0)2-775-9691 Fax: +82-(0)2-775-9690

Shin-Etsu Singapore Pte. Ltd.

150 Ubi Avenue 4, #03-00, Singapore 408825 Phone: +65-6743-7277 Fax: +65-6743-7477

Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. Shanghai Liaison Office

2211 Shui On Plaza, 333 Huaihai Zhong Road, Shanghai, China

Phone: +86-(0)21-5306-9966 Fax: +86-(0)21-5382-3970

- The data and information presented in this catalog may not be relied upon to represent standard values. Shin-Etsu reserves the right to change such data and information, in whole or in part, in this catalog, including product performance standards and specifications without notice.
- Users are solely responsible for making preliminary tests to determine the suitability of products for their intended use. Statements concerning possible or suggested uses made herein may not be relied upon, or be construed, as a guaranty of no patent infringement.
- The silicone products described herein have been designed. manufactured and developed solely for general industrial use only; such silicone products are not designed for, intended for use as, or suitable for, medical, surgical or other particular purposes. Users have the sole responsibility and obligation to determine the sultability of the silicone products described herein for any application, to make preliminary tests, and to confirm the safety of such products for their use,
- Users must never use the silicone products described herein for the purpose of implantation into the human body and/or injection into humans.
- Users are solely responsible for exporting or importing the silicone products described herein, and complying with all applicable laws, regulations, and rules relating to the use of such products. Shin-Etsu recommends checking each pertinent country's laws, regulations, and rules in advance, when exporting or importing, and before using, the products.
- Please contact Shin-Etsu before reproducing any part of this Copyright belongs to Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.





The Dovelopment and Manufacture of Shin-Etsu Silicones are based on the following registered international quality and environmental management standards.





Napetsu Plant

Gunna Complex ISO 9001 ISO 14001 ISO 9001 ISO 14001 ISO 9001 ISO 14001

http://www.silicone.jp/

OShin-Etsu 2001.7/2002.3(1)2.B.P. Printed in Japan.

06- 1- 7:17:37 :NOK 知时建图

734 995 1777 TO 915712738300

P.17/21

75:22 30' 01 NAT

:0488354731 # 2/29

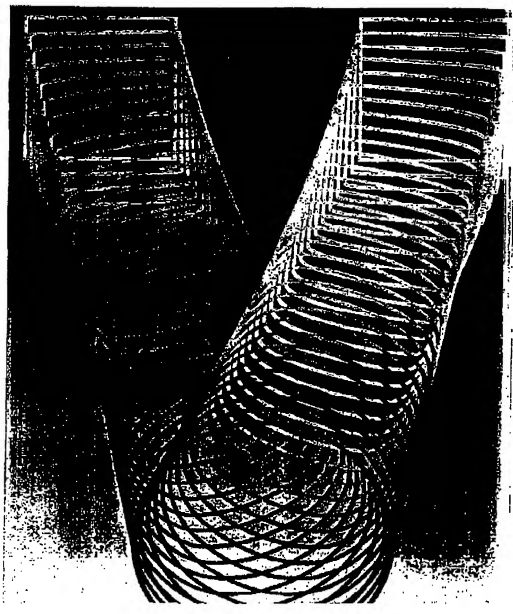
資料1



LIMS Liquid Injection Molding System

液状シリコーンゴム選択接着材料





PAGE: 03

81337607034

06- 1- 7:17:37 :NOK 知知國的

古田村子本著新

75:23 90' 01 NAT :0466354731

3/ 29

2

Sillicone Review (45)

液状シリコーンゴム選択接着材料

シリコーン電子材料技術研究所 第二部 主任研究員 四谷 典行

はじめに

近年、202成形やインサート成形など複合成形 が盛んになる中で、プライマーを使用せずにプラ ステックとシリコーンゴムとを一体政形することが 可能を材料(透択接着シリコーン)を開発したので、 以下にその特長、住宅、製品について紹介する。

1. 選択接着材料とは

シリコーンゴムとプラスチックとの扱合材料 は、輸送機・QA機器・京電製品など多方面に使 用されているが、その製法は個々に皮形したもの の組み込み、あるいは接着材による張り合わせな と信頼性に劣るものや、主観が複雑なものとなっ ている。ところが、この還択観着材料は熱可塑性

樹脂に接着する一方で金融には軽着せず、かつ接着性の発 現が短時間であるという神母を押つため、インサート成形 や2色成形への応用が可能である。すなわち、シリコーンゴ ムとプラスチックとの2色成形や、プライマーを使用せずに インサート成形を行うことにより、ゴムと何斯とが接着し 一体化した底形物を得ることができ、従来の2色成形で組み 込みにより一体応形物を得ようとするとさの構造上の別給 **や、インサート成形で発生するプライマーの送りむら、乾** 燥状態などによる接着性のばらつきなどの問題を解析する ことが可能である。

2. 選択接着材料の実際

市販のテストピース7月「6ナイロン、ポリカーポネート (PC)、ポリプチレンテレフタレート (PBT)、ポリフェニ シンオキシド (PPO)、ナルミニウム、ニッケルメッキ、ク ロムメッキ」について関1のような方法でインサート圧形を 行った結果を示す。

それぞれ樹脂または全段を金型にセットし、金型温度 120℃、硬化時期120秒で運航拍着材料又-34-1277A/R交成系 し、90度ビール試験を行った結果を聞2に余す。図2の示す とおり、金型あるいは金型の姿面処理材質であるニッケル やグロムにはほとんど短滑性を探ぎず、ナイロン以外の樹 時には絞着していることがわかる。

また、2色成形においても、何えばポリカーポネート研胎 との一体度形を安1のようる条件で行い、尚積は90度ピール を実施すると接着強度は約8kgUcm²となり、十分な接着力 を得ることができた。

図1. ブラスチックスインサート成形複雑図

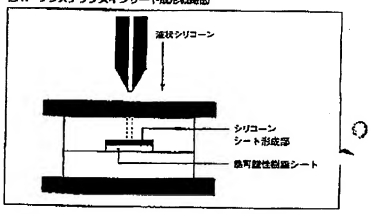
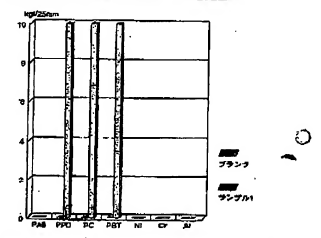


図2、インサート成形による80°ピール接触強度



数1、2色成形条件

		PC	X-34-1277A/B
		286-310	10
		1,100~1,300	120
		50	50
		120~135	120~136
11.5 95	\:	_	120

06- 1- 7:17:37 ;NOK 虹的固定的

734 995 1777 TO 915712738300

P.19/21

144 10 .06 23:58

吉田為許斯特所

;0466354731

4/ 29

硬化特性と成形性

T. 凝化温度

成形品の厚さ、形状により硬化の最適温度は異なりますが、十 130℃~十200℃の整画が標準です。 一般的には、十90℃~十210℃の範囲でも反形可能です。

2. 射出压力

硬化選座十130℃〜十200℃、圧力40kg/cm²〜120kg/cm²の範囲の射出成形で見好な結果が得られます。

3. 硬化時間

十150℃における成形品の浮さTmmのよりの硬化時間は、10秒 以下で非常に知いすイクルで成形できます。

4. 見かけ粘度

見かけ社庁は英都途座によって変化しますが、その関係は円対 数グラフ上では直接で示されます(回次動物性会院)。

5. 線収蔵率

線収縮率は、十100℃~十160℃の範囲で2%~3%程度です (~ 発材後デーク参照) 。

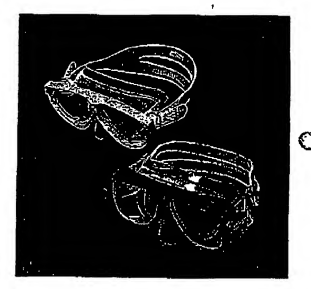
6. ボットライブ

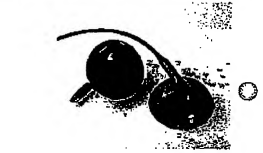
A液、B液温会様のボットライフは、温度に依存しますが、通常 製品の場合、定温 (25で) で72時間にわたって成形に立施を またさない粘度を保らます。ボットライフを延長させたい場合に は、ミキシング部分にChiller (冷盤模倣) をつけることをおすす めします。

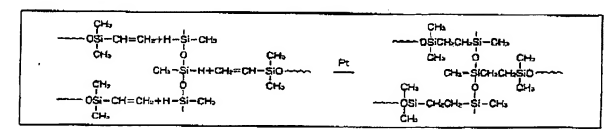
翼 硬化機概

.5

LIMS用短状シリコーンゴムの硬化機関は、下回のように適常、 付加反応です。この反応は、加熱によって硬化が進み、高速に なるにしたがって硬化の時間は短くなります。







81337607034

05- 1- 7:17:37 :NOK 知知音面

古田特許事務所

82:E2 90. 01 NU1 :0466354731 # 5

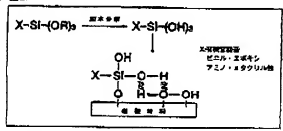
5/ 29

ű

3. 接着メカニズムについて

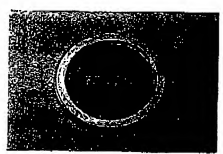
では、なぜ金型に接着せず、樹脂との投着のみが可能になるのか。例えば、シランカァアリング羽(CFシラン)をブライマーとして、あるいは添加剤として使用する一般的な経過モデルは、図3のように有機材料と反応する部分と機械材料、すなわち電紅(MecalOR)やガラス(Si-OH)と反応する部分を有するシランが、材料間の化学的な相互作用(化学反応、水素結合、分子間力など)を高めることにより接着性を発現するものである。ところが本選択技術材料は、全型とは接着しないというのが特徴であることから、これらCFシランを装着助剤として使用することはできない。そこで図4に示すように、特に健助成分との相互作用(観胎との界面における相称、分子関力など)が強く、かつ接着助剤が栄悟に組み込まれることにより短時間で十分な接着性が発現できる提着系を見いだしたものである。





4. 選択接着材料

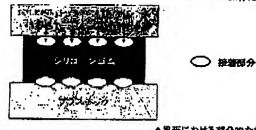
※2に各種選択装着材料を和介する。なお、同じ樹脂材料でもその金合方法や精製に合、可複形の種類などによりシリコーンの付加度応に向かないもの、優帯力が十分に発現できないものなどがあるため、認品設計の際は、まず実際に使用する樹脂材料で事前テェックすることが必要である。



シリコーンとプラスチックとの2色を形によるコースター

四4. 選択接着材料の接着機柄モデル

・盃い化学的な相互作用



●界面における部分的な相溶 ●化学的な相互作用

おわりに

以上、プラスナックとノンプライマーで一体成形が可能を選択接着対称を紹介したが、選択接着可能な複胞の複類については、動物があるのが現状である。ナイロンや汎用関節については現時点において選択接着は乗しく、各種材料の複合化、軽圧化が進む流れの中で樹脂とゴムとの一体成形体の書質は多く、引き続きこれら樹脂についても開発を行っていきたい。

表2. 連択を使材料の主な特件

	X-34-1277A/B	X-34-1547A/B	X-34-1427A/B	X-34-1464A/8
	ノンブリード	ノンブリード	ノンブリード	オイルブリード
4.1	210/730 (3.100/7.300)	340/810 (9,400/8,100)	460/700 [4,500/7,000]	550/660 (5,500/6,600)
	82/105	8 6/10 /2	94/154	30//2
	1.11	1.12	1,12	1.11
	42	52	ČQ.	3\$
	630	420	240	460
	9.0 (92)	R 3 (R5)	7 4 (76)	5,9 (60)

*\$1集位、| | 從卒单校

(気格値ではありません)

P.21/21

194 10 '86 23:29

音图特升基框新

:0488354731

6/ 29

信息化学工统株式会社

	・液状シリコーンゴムst	村出成形システムについてのお問い合わせは	
	本社 シリコーン事業本間	3 〒100-0004 東京都千代田区大学町2-6-1 朝日東海ビル 	
•	大 灰 交 店 〒550-00 名古	202 大阪市部区江海湖1-11-4 日本火災大阪ビル 2(05)8444-8226 202 名古田市中村区名駅4-27-23 名古駅三井ビル東部 2(052)581-6515 201 田岡市中央区大約1-12-20 日之出東京海上ビル 2(092)781-0915 201 札幌市中央区北-県西5丁目 北-東ビル 2(092)781-0915 201 札幌市中央区北-県西5丁目 北-東ビル 2(011)221-5471 201 他台市東第3-2町46-1 位台第一生命タワービル 2(022)254-2777 202 新潟市東大温1-2-23 北西ビル 2(026)247 3921 203 福井市大手2-7-15 夏田全命福井ビル 2(0776)26-1551 204 屋野市中村町259 町和ビル 2(026)228-9104 205 高崎市岡園町3-10-0 岡屋町センター同ビリル 2(082)248-3931 207 布島市中区中町7-32 日本生命広島ビル 2(082)248-3931	9

ご用命は

- 必カタログのデータは、規格値ではありません。 また 記載内容は、性能向上、仕様変更などのため断りなく 変更することがあります。
- ご使用に降しては、必ず食社にて事前にテストを行い、 使用目的に適合するかどうかご配肥ください。なお、 ここで紹介する用述はいかなる特許に対しても抵触し ないことを保証するものではありません。
- 単社シリコーン製品は、一般工程用法向けに開発され たものです。医療用その他特殊な用途へのご使用に原 しては貴社にで革前にテストを行い、当該用途に使用 することの安全性をご確認のうえご使用ください。な お、医療用インプラント製品には絶対に使用しないで ください。
- 事事資料を拡置されるときは、本社シリコーン事業本部へ ご頭続ください。



当社のシリコーン製造な品質問題の色図 現場に基づき登録された下記を表示さま び工場にて朝廷・観測されています。

元の中政権 ISO 8001 ISO 9001 宝生工坦 ISO 9002

カタログの記載内容は平成11年9月現在のものです。

CShin-Ein 99.9.2 B.P. Printed in Japan.

and the control of th

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.